

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

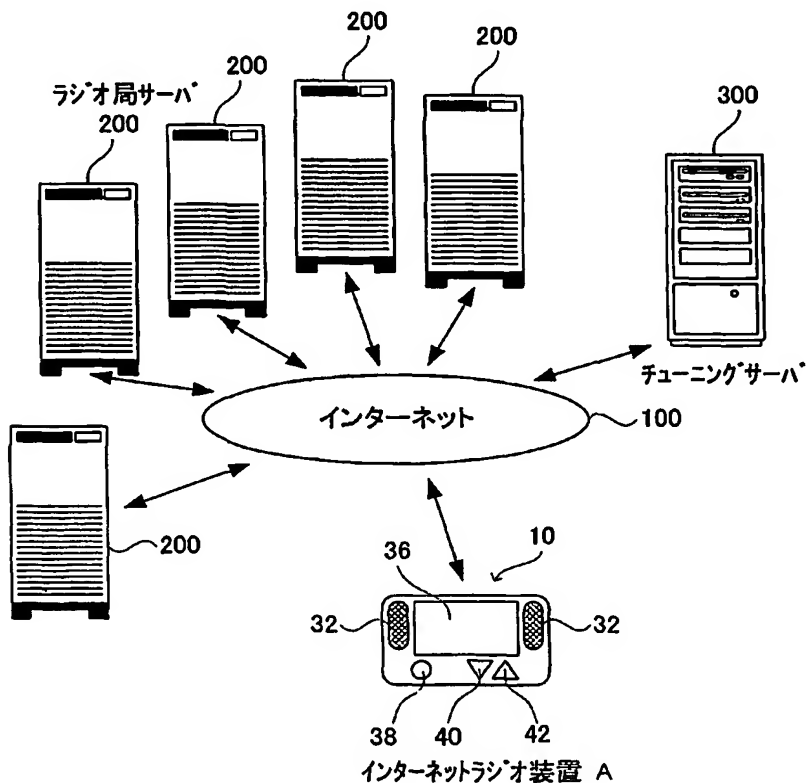
(10) 国際公開番号  
WO 2005/008505 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G06F 13/00 5708677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010595
- (22) 国際出願日: 2004 年7 月20 日 (20.07.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2003-277962 2003 年7 月23 日 (23.07.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 智博 (YAMADA, Tomohiro) [JP/JP]; 〒6640001 兵庫県伊丹市荒牧2-8-10-2 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 山田 義人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大阪府大阪市中央区伏見町2-6-6 タナベビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: CONTENT OUTPUT DEVICE

(54) 発明の名称: コンテンツ出力装置



200...RADIO STATION SERVER  
300...TUNING SERVER

100...INTERNET  
A...INTERNET RADIO DEVICE

(57) Abstract: When an N-th radio station server (200) is selected, an Internet radio device (10) receives streaming contents from five radio servers (200, 200, ...) of N-2-th to N+2-th radio servers, writes them in five buffers, and reads out and reproduces only the streaming content from the N-th radio station server (200). After this, when a station change operation to an adjacent station, i.e., to N-1-th or N+1-th radio station server (200) is performed, only the streaming content from the N-1-th or N+1-th radio station server (200) is read out from the buffer and reproduced.

(57) 要約: インターネットラジオ装置(10)は、N番目のラジオ局サーバ(200)が選局されたとき、N-2番目～N+2番目の5つのラジオ局サーバ(200,200,...)からのストリーミングコンテンツを受信して5つのバッファにそれぞれ書き込み、かつN番目のラジオ局サーバ(200)からのストリーミングコンテンツだけをバッファから読み出

して再生する。この後に隣接局つまりN-1番目またはN+1番目のラジオ局サーバ(200)への変局操作が行われたとき、N-1番目またはN+1番目のラジオ局サーバ(200)か

[続葉有]

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IL, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 一 國際調查報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。